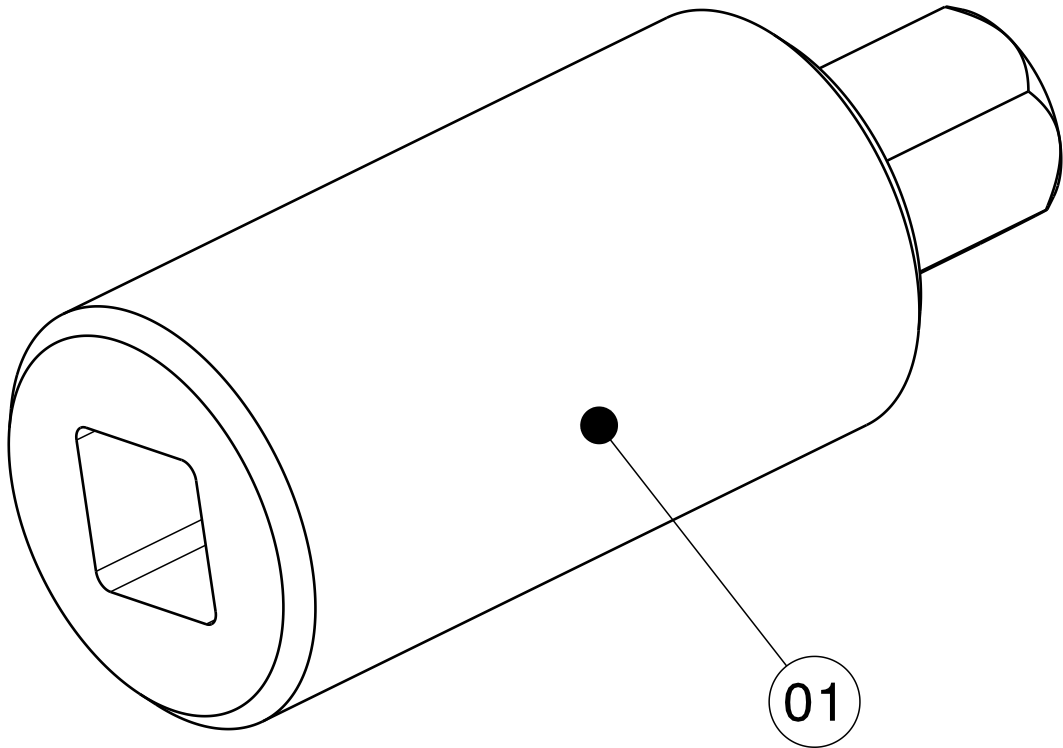


FICHE ARTICLE / <i>Product data sheet</i>	(F0228)	8007966000
Version A		OUTILLAGE DE MESURE

Version GEODE de l'Article / <i>Geode Part Version</i> :	A Engineering
Type d'article / <i>Item type</i> :	Outillage de production - conception TM
Unité / <i>Unit</i> :	pièce
Article de configuration / <i>Configuration article</i> :	Non
Sujet à péremption / <i>Subject to cure date</i> :	Non
Type de composition / <i>Assembly type</i> :	component
Classement / <i>Classification</i> :	Catégorie 3 groupe 2
Protection globale / <i>Overall protection</i> :	Non

VUE ISOMETRIQUE



- 4
- MASSE DE L'OUTILLAGE: 0,090 KG
- 3
- ARBRE D'ENTRAINEMENT N° 0 164 16 018 0
- 2
- PROCESS: MONTER L'OUTILLAGE SUR L'ARBRE D'ENTRAINEMENT, PUIS EMMANCHER LA DOUILLE DE 10 DE LA CLE DYNAMOMETRIQUE.
- 1
- FONCTION: OUTILLAGE DE MESURE COUPLE ROTATION POMPE CARBU/REGULATEUR.

MODIFICATIONS	INDICE
CREATION	A

.	51	1	ETIQUETTE D'IDENTIFICATION	881 5 099 808	TM
.	50	1	COFFRET STANDARD	967 850 011 0	TM
.	.	.	OU	LSX 20-421-301	LHOTELLIER
.
3	01	1	DOUILLE	35 NCD 16	R1600-1800 MPa

PL	REP	QUANT	DESIGNATION		MATIERE	Observations
Plan dessiné à l'aide du logiciel CATIA V5	DESSINE PAR: CERTIM CY LE: 07/03/05		VERIFIE PAR: DAMESTOY		INTERPRETATION DES DESSINS SELON: INTERPRETATION OF DRAWINGS AS PER: ST2100	DATE:
	MACHINE / ENGINE MAKILA		DESIGNATION PIECE / DESCRIPTION POMPE CARBURANT		N° PIECE / PART NUMBER: 0 164 16 798 0	DATE:
	DESIGNATION OUTILLAGE OUTILLAGE DE MESURE					DATE:
	TOOL NAME .					DATE:
	CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION					DATE:
	ECHELLE SCALE 3/1		 Turbomeca groupe snecma			DATE:
			CODE FABRICANT F0228 / MANUFACTURER CODE :			DATE:
			FORMAT SIZE A3			DATE:
			800 79 660 00			DATE:
			PLANCHE SHEET 1/3			DATE:
					A DAMESTOY DATE: 07/03/2005	

A

B

C

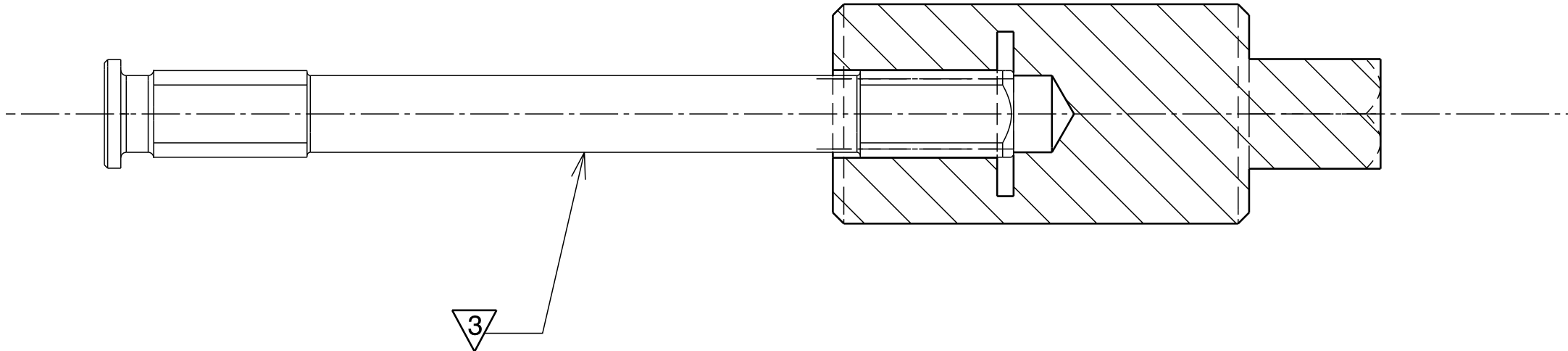
D

A



B

C

D



Plan dessiné à l'aide du
logiciel CATIA V5

DESSINE PAR: CERTIM CY LE: 07/03/05		VERIFIE PAR: DAMESTOY		INTERPRETATION DES DESSINS SELON: INTERPRETATION OF DRAWINGS AS PER: ST2100	
MACHINE / ENGINE MAKILA		DESIGNATION PIECE / DESCRIPTION POMPE CARBURANT		N° PIECE / PART NUMBER: 0 164 16 798 0	
DESIGNATION OUTILLAGE OUTILLAGE DE MESURE					
TOOL NAME .					
CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION					
ECHELLE SCALE 2/1		 Turbomeca groupe snecma CODE FABRICANT F0228 / MANUFACTURER CODE :			
		FORMAT SIZE A3		800 79 660 00	
				PLANCHE SHEET 2	

